



FORMULAIRE D'ÉVALUATION DES RISQUES LIÉS AUX ARBRES

Client _____ Date _____ Heure _____
 Adresse/localisation de l'arbre _____ N° de l'arbre _____
 Essence _____ DHP _____ Hauteur _____ Diamètre du houppier _____
 Évaluateur(s) _____ Outils utilisés _____ Durée de l'évaluation _____

Évaluation de la cible

N° de la cible	Description de la cible	Protection de la cible	Zone de la cible			Taux d'occupation 1 – Rare 2 – Occasionnel 3 – Fréquent 4 – Constant	Est-ce possible de déplacer la cible?	Restrictions?
			Cible dans la projection du houppier au sol	Cible à 1X la hauteur	Cible à 1.5 X la hauteur			

Environnement

Historique de bris _____ **Topographie** Plat En pente _____ % Aspect _____
Changement au site Aucun Nivellement Dégagement Hydrologique Coupes racinaires Description _____
Conditions du sol Volume limité Saturé Superficiel Compacté Chaussée sur les racines _____ % Description _____
Direction du vent dominant _____ **Météo** Vents forts Glace Neige Pluie forte Description _____

Santé de l'arbre et profil de l'essence

Vigueur Faible Normal Élevée **Feuillage** Aucun (saisonnier) Aucun (mort) Normal _____ % Chlorose _____ % Nécrose _____ %
Pathogènes/Biotique _____ **Abiotique** _____
Profil de bris Branches Tronc Racines Description _____

Facteurs de charge

Exposition au vent Protégé Partielle Complète Entonnoir _____ **Taille du houppier** Petit Moyen Grand
Densité du houppier Clairsemé Normal Dense **Branches intérieures** Faible Normal Dense **Vignes/Gui/Mousses** _____
Changement récents ou prévus aux facteurs de charge _____

Défauts structuraux et conditions affectant la probabilité de bris

~ Houppier et Branches ~

Houppier débalancé RHV _____ % Fissures _____ Dommages par la foudre
 Rameaux/Branches mortes _____ % global Diamètre max. _____ Codominance _____ Écorce incluse
 Brisées/Pendantes Nombre _____ Diamètre max. _____ Attachements faibles _____ Cavité/Trou de nid _____ % circ.
 Branches trop étendues Bris de branche antérieur _____ Branches similaires présentes
Historique d'élagage Nécrose de l'écorce Chancre/Galle/Bourrelets Dommages à l'aubier/Carie
 Élagage complet Éclaircissement Rehaussement Fructifications Carie du bois de cœur _____
 Réduction Étêtage Taillé en lion Croissance réactive _____
 Coupes franches Autre _____
 _____ Préoccupations de condition(s) _____

Taille de la partie _____ Distance de chute _____ Taille de la partie _____ Distance de chute _____
Charge sur le défaut S/O Mineure Modérée Significative **Charge sur le défaut** S/O Mineure Modérée Significative
Probabilité de bris Improbable Possible Probable Imminente **Probabilité de bris** Improbable Possible Probable Imminente

~ Tronc ~

Écorce morte/manquante Texture/Couleur d'écorce anormale
 Tige codominantes Écorce incluse Fissure
 Dommages à l'aubier/Carie Chancre/Galle/Broussin Suintement de sève
 Dommage dus à la foudre Carie du bois de cœur Fructification/Mycélium
 Cavité/Trou de nid _____ % circ. Profondeur _____ Poor taper
 Inclinaison _____ ° Corrigé? _____
 Croissance réactive _____
 Préoccupations de conditions _____
 Taille de la partie _____ Distance de chute _____
Charge sur le défaut S/O Mineure Modérée Significative
Probabilité de bris Improbable Possible Probable Imminente

~ Racines et Collet racinaire ~

Collet enterré/Non visible Profondeur Racines encrantes
 Mort Carie Fructification/Mycélium
 Suintement Cavité _____ % circ.
 Fissure Racines coupées/endommagées Distance du tronc _____
 Empatement racinaire
 Croissance réactive _____
 Préoccupations de conditions _____
 Taille de la partie _____ Distance de chute _____
Charge sur le défaut S/O Mineure Modérée Significative
Probabilité de bris Improbable Possible Probable Imminente

